

令和6年度馬感染症研究会 参加報告

愛知県西部家畜保健衛生所尾張支所
技師 時田 葉里

令和6年度 馬感染症研究会

期 間 : 令和6年10月22日(火)~24日(木)

場 所 : 日本中央競馬会競走馬総合研究所
栃木県下野市柴1400-4

参集機関: 家畜保健衛生所
農水省(動物検疫所、動物医薬品検査所)



研修内容

- ①馬の防疫体制
- ②実習
(個体識別、保定、検体採取)
- ③解剖
- ④感染症 (細菌、寄生虫、ウイルス)

馬の防疫体制 国内の伝染病発生状況

近年の日本国内における伝染病発生状況

| 馬伝染病 | 日本国内 | 破傷風 | 馬 | 馬鼻肺炎 (流産) | 馬 | 馬伝染性 子葉炎 | 馬 | |
|------|------|-----|-----|--------------|-----|-------------|-----|----|
| 伝染性 | 日本国内 | 破傷風 | ハジカ | (流産) | 伝染性 | 子葉炎 | 伝染性 | |
| 2007 | 0 | 0 | 3 | 2 | 21 | 1061 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 3 | 10 | 23 | 183 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 4 | 2 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 2 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 1 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 4 | 4 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 1 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 3 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 0 | 0 | 2 | 3 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 1* |
| 2022 | 0 | 0 | 1 | 17 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |

(注)
*2021年 東京2020オリンピックの馬術競技に参加するため、馬事公苑(バブル方式)に入厩した馬で陽性確認されたもの

馬鼻肺炎 (流産)
北海道 日高管内 R6年度 15戸24頭で流産

馬パラチフス
散発的に発生あり

破傷風
散発的に発生あり

その他
北海道 日高管内 (R6)
ロッドコッカス・エクイ感染症